



Patent number: JP10327381 Publication date: 1998-12-08

Inventor: SAKAI HIROSHI; IZUMI TAIICHIRO
Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international: H04N5/85; G06T1/00; G11B20/10; H04N5/445;

H04N5/765; H04N5/781; H04N5/93

RECORDING MEDIUM RECORDING VIDEO INFORMATION

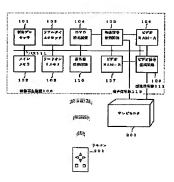
- european:

Application number: JP19970235125 19970829

Priority number(s): JP19970235125 19970829; JP19970068559 19970321

### Abstract of JP10327381

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a reproduction display method for video information where development and verification of a program are facilitated through the provision of control information of a standard information system and video information including character information with high customized performance is recorded and reproduced with high extension performance for the reproduction function and to provide a recording medium recording the video information. SOLUTION: A control processor 101 in a video reproducing device 100 executes a machine language instruction for the control processor stored in a read only memory 103 and a main memory 102 and checks the state of each component such as a DVD reader 104 via a control bus and instructs a prescribed operation to control the entire system such as reproduction of a video image recorded on a DVD and reproduction or the like of character information corresponding to a unit video image.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

This Page Blank (uspto)

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公別番号

# 特開平10-327381

(43)公開日 平成10年(1998)12月8日

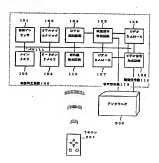
(51) Int.Cl.*	裁別記号		PΙ				
H 0 4 N 5/85			H04N	5/85		А	
G06T 1/00			G11B 2	20/10		E	
G11B 20/10			H04N	5/445		Z	
H 0 4 N 5/445			G06F 1	15/66		450	
5/765			H04N	5/781		5 1 0 G	
		審查請求	未請求 請求事	質の数32	OL	(全 15 頁)	最終頁に続く
(21)出廢番号	特膜平9-235125		(71) 出顧人	0000030 株式会社			
(22)出瞬日	平成9年(1997)8月29日					市幸区堀川町	72番地
			(72)発明者	酒井 湘	i i		
(31)優先権主張番号			市幸区小向東	芝町1番地 株			
(32) 盛先日	平9 (1997) 3 月21日			式会社库	芝研	究開発センタ	一内
(33)優先権主張国	日本 (JP)		(72)発明者	泉泰一	邮		
				東京都港東芝本社			1号 株式会社
			(74)代理人	弁理士	鈴江	武彦 (外	6名)
			1				

# (54) [発明の名称] 映像情報の再生表示方法及び映像情報を記録した記録媒体

#### (57) 【要約】

【課題】 本発明は、標準的な情報体系の制御情報を持つことでプログラムの開発・検証を容易にし、かつ再生機能に拡張性をもたせた、カスタマイズ性の放い文字情報を含めた映像情報の記録及び再生を可能にした、映像情報の用出表示方法及び映像情報を記録した記録媒体を提供することを課題とする。

【解決手段】映像再生接置100内の刺側のプロセッサ1 01は、リードオンリメモリ103、及びメインメモリ 102に格構されている当該刺側プロセッサ用の機械語 命令を実行し、刺御バスを介してDVD設出整撃104 をはびめどするを構成要率の状態を調べたり、所定の動 作を指示することにより、DVDに配縁されている映像 の両生。及びその単位映像に対応付けされた文字情報の 再生第、システム全体の制御を司る。



### 【特許請求の節用】

【請求項 1 】 単位映像再生制御プログラム実行用のプ ロセッサと、前記プロセッサが使用するランダムアクセ スメモリと、連続するデータストリームの単位映像Fi -1. Fiの間隙部分に文字情報を生成するための単位映 像再生制御プログラムP i が介在された映像情報記録媒 体の読出装置と、前記単位映像再生制御プログラムに含 まれる情報をもとに文字情報を生成し出力する単位映像 復元回路と、単位映像再生制御プログラムによる文字情 報の出力に供されるグラフィックメモリと、前記単位映 10 像復元回路の出力信号と前記グラフィックメモリの出力 信号とを合成する信号合成部とを備えてなる映像再生装 置に使用される映像再生方法であって

単位映像Fiを再生表示するとき、前記記録媒体から単 位映像Fiの読み出しに際し、単位映像再生制御プログ ラムPiを読出し前記ランダムアクセスメモリに格納し τ,

その後、前記記録媒体から読み出された単位映像Fiに 基づく映像信号の生成処理と、ランダムアクセスメモリ に格納された単位映像再生制御プログラムPiで実行さ 20 れる文字情報生成処理を並行して実行し、

前記映像信号の生成処理で生成される映像信号と前記文 字情報の生成処理で生成される映像信号とを合成し映像 再生装置に出力することを特徴とする映像情報の再生表 示方法。

【請求項2】 単位映像再生制御プログラムがもつ文字 情報を生成するためのデータには、少なくとも数値デー タの転送命令、2つの数値データの算術命令、又は、比 較命令や条件分岐命令等のコマンドセットのいずれかが 含まれる請求項1記載の映像情報の再生表示方法。

【請求項3】 単位映像は、動画又は静止画の一連のデ ータストリームをフレームを最小単位とした 1 シーンマ は複数シーンの大きさに分割してなる請求項1又は2記 載の映像情報の再生表示方法。 【請求項4】 単位映像再生制御プログラムPiのプロ

グラムコード (Рі) を構成する命令は、制御プロセッ サの種類によらない仕様とし、前記プログラムコードの 実行はインタブリタによるものであることを特徴とする 請求項1又は2又は3記載の映像情報の再生表示方法。 【請求項5】 単位映像再生制御プログラムを構成する 40 少なくとも2つのプログラムコード (Pi)、 (Pj) から共通に使用される共有プログラムPcomをメインメ モリ内の各プログラムコードとは別の領域に格納する請 求項1又は2又は3又は4記載の映像情報の再生表示方 法。.

[請求項6] 単位映像再生制御プログラムを構成する 少なくとも2つのプログラムコード (Pi). (Pi) は、メインメモリ上に共通のデータ領域を有し、一方で 変化させたデータを他方で参照できることを特徴とする 生表示方法.

(2)

【請求項7】 少なくとも一つのプログラムコード (P i)は、利用者に映像の再生順序に関する選択をさせる ための機能を有し、少なくとも一つの他のプログラムコ ード (Pj) は、上記プログラムコード (Pi) により 利用者が選択した内容に従って、次に再生表示するため の単位映像再生制御プログラムと単位映像の組を決定す るものであることを特徴とする請求項1又は2又は3又 は4又は5又は6記載の映像情報の再生表示方法。

【請求項8】 少なくとも一つのプログラムコード (P i ) は、単位映像 F i の再生表示速度が標準の再生速度 より大きい場合、表示中の文字情報を消すタイミングを 標準の再生速度の場合より遅めにすることを特徴とする 請求項1又は2又は3又は4又は5又は6又は7記載の 映像情報の再生表示方法。

【請求項9】 少なくとも一つのプログラムコード (P i)は、利用者に字幕に使用する言語の種類を選択させ る機能を有し、少なくとも他の一つのプログラムコード (Pj)は、単位映像再生制御プログラムにより利用者 が選択した内容に従って字幕を表示するものであること を特徴とする請求項1又は2又は3又は4又は5又は6 又は7又は8記載の映像情報の再生表示方法

【請求項10】 少なくとも一つのプログラムコード (Pi)は、利用者に字幕として表示する文字の大きさ を選択させる機能を有し、少なくとも他の一つのプログ ラムコード (Pj)は、単位映像再生制御プログラムに より利用者が選択した内容に従って字幕を表示するもの であることを特徴とする請求項1又は2又は3又は4又 は5又は6又は7又は8又は9記載の映像情報の再生表 30 示方法。

【請求項11】 少なくとも一つのプログラムコード (Pi)は、映像の上に利用者に何らかの選択をさせる ためのグラフィックス画面をオーバレイで表示すること を特徴とする請求項1又は2又は3又は4又は5又は6 又は7又は8又は9又は10記載の映像情報の再生表示 方法。

【請求項12】 連続して再生される一連のデータスト リームによる映像情報を所定情報量の単位映像Fi(i =1 N) に分割し、この単位映像 Fi-1. Fiの開瞭部分 に文字情報を生成するための単位映像再生制御プログラ ムPiを介在させて、これらの組み合わせによる一連の データストリームを記録し、前記単位映像Fiの再生が 予め決められたところまで進むと、前記単位映像再生制 御プログラムPiが、当該プログラムに内蔵されている 情報をもとに文字情報を生成する機能を実現するプログ ラムを含む情報を記録した映像情報の記録媒体。

【請求項13】 単位映像再生制御プログラムがもつ文 字情報を生成するためのデータには、少なくとも数値デ ータの転送命令、2 つの数値データの算術命令、比較命 請求項1又は2又は3又は4又は5記載の映像情報の再 50 令や条件分岐命令等の命令セットのいずれかが含まれる

請求項12記載の映像情報の記録媒体。

【請求項14】 単位映像は、動画又は静止画の一連の データストリームをフレームを最小単位とした1シーン 又は複数シーンの大きさに分割してなる請求項12又は 13記載の映像情報の記録媒体。

【請求項15】 単位映象再生制御プログラムを構成する少なくとも2つのプログラムコード (Pi)と (Pj)と(Pj)とにより共連に使用される共有プログラムPccmを配録してなる請求項12又は13又は14記載の映像情報の記録媒体。

【請求項16】 単位映像再生制御プログラムを構成する少なくとも2つのプログラムコード (Pi)、(Pj)は、共通のデータ領域を有し、一方で変化させたデータを他方で参照できることを特徴とする請求項12又は13又は14又は15配載の吹使情報の記録媒体。

【請求項17】 少なくとも一つのプログラムコード (Pi) は、利用者に映像の再生順年に関する選択の可能にきせるための機能を有し、少なくとも他の一つのプログラムコード (Pj) は、単位映像再生制御プログラムにより利用者が選択した内容に従って、次に再生表示 20 するための単位映像再生制御プログラムと単位映像の組を決定するものであることを特徴とする請求項12 又は13 又は14 又は15 又は16 記載の映像情報の記録媒体

【韓邦項 1 8】 少なくとも一つのプログラムコード (Pi) は、単位映像Fiの再生表示速度が標準の再生 速度より大きい場合に、表示中の文字情報を消すタイミ ングを標準の再生速度の場合より遅くするものであるこ とを特徴とする韓水項12 又は13 又は14 又は15 又 は18 又は17 記載の映像特殊の記録解は、

[請求項19] 少なくとも一つのプログラムコード (Pi)は、利用者に字跡に使用する言語の種類を選択 させるための機能を有し、少なくとも他の一つのプログ ラムコード (Pj) は単位映像再生制御プログラムによ り利用者が選択した内容に従って字幕を表示するもので あることを特徴とする請求項12又は13又は14又は 15又は16又は17又は18記載の記録媒体

【韓末項20) 少なくとも一つのプログラムコード (Pi)は、利用者に字幕として表示する文字の大きさ を選択させる機能を有し、少なくとも他の一つのプログ ラムコード(Pj)は単位映像再生制御プログラムによ り利用者が選択した内容に従って字幕を表示するもので あることを特徴とする様本項12以は13以は14又は 15又は16又は17又は18又は19記載の紀録媒 体。

【請求項21】 少なくとも一つのプログラムコード(Pi)は、映像の上に利用者に何らかの選択をさせるためのグラフィックス画面をオーバレイで表示することを特徴とする請求項12又は13又は14又は15又は16又は17又は18又は19又は20記載の記録解

体。

【請求項22】 連続するデータストリームの単位映像 の問願部分に文字情報を生成するための単位映像再生制 初プログラムが介在された映像情報記録媒体の再生表示 装置であって。

前記単位映像情報を読み込み、再生処理する手段と、 前記単位映像再生制御プログラムを読み込み、当該単位 映像再生制御プログラムに含まれる情報をもとに文字情 報を生成する手段と、

10 前配再生処理された映像と前記生成された文字情報とを 相互に対応付けて合成処理する手段とを備えてなる映像 再生装置。

【韓本項23】 文字情報を生成する手段には、単位映 原再生制御プログラムがもつ文字情報を生成するため の、少なくとも数値データの転送命令。2つの数値デー タの算術命令、又は、比較命令や条件分岐命令等のコマ ンドセットのいずれかを処理する手段をもつ請求項22 記載の映像再生失避。

【請求項24】 単位映像情報を再生処理する手段に は、動画又は静止画の一連のデータストリームを、フレームを最小単位とした1シーン又は複数シーンの大きさ に分割して再生処理する請求項22又は23記載の映像 再生装置。

【請求項25】 文字情報を生成する手段には、単位映 像再生制御プログラムのプログラムコードの実行を行な うインタブリタを有してなる請求項22又は23又は2 4 記載の映像再生装置。

【韓邦項26] 文字情報を生成する手段には、単位映像再生制御プログラムを構成する少なくとも2つのプログラムコード(Pi)、(Pj)から光道に使用される 共有プログラムPcom をイインメモリ内の各プログラム コードとは別の領域に移向する処理手段を有してなる請 求項22又は23又は24又は25記載の映像再生装

[前末項27] 文字情報を生成する手段とは、単位映 像再生制御ブログラムを構成する少なくとも2つのブロ グラムコード(Fi)。(Pj)をメインメをり上に共 通のデータ領域として貯え、一方で変化させたデータを 他方で参照できる処理手段をもつ端末項22又は23又 は24又は25又は26記数の後再生基底

【請求項28】 文字精製を生成する手段には、少なく も一つのプログラムコード(Pi) により、利用者に 映像の再生順外に関する選択をさせるための処理手段 と、少なくとも一つの他のプログラムコード(Pj) に なり、上記プログラムコード(Pi) で利用者が選択し た内容に従って、次に再生表示するための単位映像再生 制御プログラムと単位映像の組を決定する処理手段とを もつ請求項22又は23又は24又は25又は26又は 27記載の映像再生装置。

50 【請求項29】 文字情報を生成する手段には、少なく

とも一つのプログラムコード(Pi)により、単位映像 Fiの再生法示遠度が標準の再生速度より大きい場合、 表示中の文字情報を消すタイミングを標準の再生速度の 場合より退めにする制御手段をもつ請求項22又は23 又は24又は25又は26又は27又は28記載の映像 再生装度。

【請求項30】 文字情報を生成する手段には、少なくとも一つのプログラムコード (Pi)により、利用著化 手幕に使用する言語の種類を選択させる処理界段と、少なくとも他の一つのプログラムコード (Pi)により、単位映像再生制御プログラムコード (Pi)により、 になって字藻を表示する処理手段とをもつ論求項22又 は23又は24又は25又は26又は27又は28又は 29配数の影像用生装架。

【請求項31】 文字精報を生成する手段には、少なく もも一つのプログラムコード(Pi) により、利用者に 辛暮として素示する文字の力きさを選択させる手段を有 し、少なくさも他の一つのプログラムコード(Pj) に まり、単位歌像用生割御コログラムにて利用者が選択し た内容に従って字幕を表示する手段とももつ請求項22 又は23又は24又は25又は26又は27又は28又 は29又は30配数の映像兩半装置。

【請求項32】 文字情報を生成する手段には、少なくとも一つのプログラムコード (Pi)により、映像のとに利用者に何らかの選択をさせるためのグラフェックス画面をオーバレイで表示する手段をもつ請求項22又は23又は24又は25又は25又は27又は28又は27又は30又は31記載の映像再生装置。

### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばCD-RO Mプレート、DVDプレーキ等の高密道回航記録媒体を ドライブ対象とする画像・砂袋甲生英間に適用される映像 像情報の再生表示方法及び映像情報を記録した記録媒体 に係るもので、特に、利用者に再生方法の選択をさせた が、予め記録されている動画の異 7 再生機能の高 機能化、拡張化を図った映像情報の再生表示方法及び映像 像情報を記録した記録媒体に関する。

【0002】また、本発明は、連続する長時間データス 40 トスリームの映像を単位映像の分割し、開放された標準 的な言語等を用いた単位映像再生制御プログラムを使っ て映像及び次字情報を制御することにより、映像の再生 に合わせて李嘉等の文字情報を再生することができるよ うにした映像情報の再生表示方法及び映像情報を記録し た記録媒体に関する。

[0003]また、本発明は、連続するデータストリームの単位映像の間隙部分に文字情報を生成するための単位映像再生制御プログラムが介在された映像情報記録媒体の再生表示装置に関する。

# [0004]

【従来の技術】DVDブレーやは、VTR (ビデオテー コーダ)と異なり、記録媒体のランダムアクセスが 可能であるため、例えば動画像の再生途中で利用者にメニュー画面を扱示し、予め用意した選択枝の中から選択 されたものに応じて、それ以降の再生内容を変えられ る、所謂マルチストーリを実現している。

【0005】DVDに於いては、記録媒体がランダムア クセス可能であるという特徴を活かすために、再生を削 飾するための各種のフォーマットが定義されている。そ して、DVDブレーヤに内蔵されている制御プロセッサ が記録媒体から読み出された情報の中から、フォーマット情報を指出し、それに基づいて、メニューを表示した り、記録媒体から読み出す位度を変えたりするようになっている。

【0006】従来、上記したDVDブレーキに於いては、二つの方きを問題がある。その第一の問題として、 機々のトリックブレイ(再生)を可能にするため、フォーマットが非常に複雑化していることであり、そのため 20 すべてのフォーマットを仕様適りに再生表示するプログ ラムの開発、検密が難しいという問題がある。また、第 二の問題として、現在のフォーマット仕様で規定される 方法でレル事生表示できないという短数性のなさに問題 がある。

### [0007]

【発明が解決しようとする課題】上述したように従来の DVDプレーヤに於いては、フォーマットが非常に複雑 化していることから、すべてのフォーマットを仕様通り に再生表示するプログラムの開発・校証が難しいという 30 問題があり、また、現在のフォーマット仕様で規定され る方法でしか再生表示ができず拡張性に乏しいという問 題があうた。

【0008】 本発明は上記残情に踏みなされたもので、 標準的な情報係系の制御情報を持つてとでプログタムの 開発・検証を容易にし、かつ再生機能に並張性をもたせ た、カスタマイズ性の添い文字情報を含めた映像情報の 記録及び再生を可能にした、映像情報の再生表示方法及 び映像情報を記録した記録媒体を提供することを目的と する。

【0009】また、本発明は、映像への文字列の合成表示を細かく制御することができる映像情報の再生表示方法及び映像情報を記録した記録媒体を提供することを目的とする。

【0010】また、本発明は、制御プロセッサの機種の 制限を排除して汎用性を高めた文字情報を扱う映像情報 の再生表示方法及び映像情報を記録した記録媒体を提供 することを目的とする。

【0011】また、本発明は、字幕文字のフォントやそれを使用した文字の出力機能などを共有プログラム化す 50 ることで、単位映像再生制御プログラムサイズを小さく

して、単位映像再生制御プログラムのロード時間を短縮 でき、処理の簡素化、高速化が図れる映像情報の再生表 示方法及び映像情報を記録した記録媒体を提供すること を目的とする。

【0012】また、本発明は、単位映像再生制御プログ **ラムの一方のプログラムコードで利用者に何らかの選択** 操作を行なわせ、他方のプログラムコードでその操作に 応じた再生表示を可能にした映像情報の再生表示方法及 び映像情報を記録した記録媒体を提供することを目的と

【0013】また、本発明は、利用者が再生表示する順 序を任意に決めることができ、一般的なメニューによる 映像の再生、及び映像の再生途中で利用者にストーリー を選択させるマルチストーリーが実現できる映像情報の 再生表示方法及び映像情報を記録した記録媒体を提供す ることを目的とする。

【0014】また、本発明は、一般に開放された標準的 な言語等を用いた単位映像再生制御プログラムを用い て. 早送り再生の場合に、租筋が掴み易いように字幕の 文字を長めに表示できる映像情報の再生表示方法及び映 20

像情報を記録した記録媒体を提供することを目的とす る.

【0015】また、本発明は、一般に開放された標準的 な言語等を用いた単位映像再生制御プログラムのデータ として多種類の言語の字幕を保持できるとともに、利用 者が字幕に使用する言語の種類を任意に選択できる映像 情報の再生表示方法及び映像情報を記録した記録媒体を 提供するととを目的とする。

【0016】また、本発明は、一般に開放された標準的 な言語等を用いた単位映像再生制御プログラムにより利 30 用者が字幕として表示する文字の大きさやフォントを任 意に選択できる映像情報の再生表示方法及び映像情報を 記録した記録媒体を提供することを目的とする。

【0017】また、本発明は、標準的な情報体系の制御 情報を持つことで再生機能に拡張性をもたせた、カスタ マイズ性の高い文字情報を含めた映像情報の記録及び再 生が可能な映像情報記録媒体の再生表示装置を提供する ことを目的とする.

[0018]

【課題を解決するための手段】本発明は、連続するデー 40 タストリームの単位映像Fi-1, Fiの間隙部分に、標 進的な情報体系の制御情報を持つ、文字情報を生成する ための単位映像再生制御プログラムPiを介在すること で、プログラムの開発・検証を容易にし、かつ再生機能 に拡張性をもたせたカスタマイズ性の高い文字情報を含 めた映像情報の記録再生を可能にしたことを特徴とす る。

[0019]また、本発明は、連続する長時間データス トスリームの映像を単位映像に分割し、開放された標準 て映像及び文字情報を制御することにより、映像の再生 に合わせて字幕等の文字情報を再生することができるよ うにしたことを特徴とする。

【0020】即ち、本発明は、単位映像再生制御プログ ラム実行用のプロセッサと、前記プロセッサが使用する ランダムアクセスメモリと、連続するデータストリーム の単位映像Fi-1 Fiの間隙部分に文字情報を生成す るための単位映像再生制御プログラムP i が介在された 映像情報記録媒体の読出装置と、前記単位映像再生制御 プログラムに含まれる情報をもとに文字情報を生成し出 力する単位映像復元回路と、単位映像再生制御プログラ ムによる文字情報の出力に供されるグラフィックメモリ と、前記単位映像復元回路の出力信号と前記グラフィッ クメモリの出力信号とを合成する信号合成部とを備えて なる映像再生装置に使用される映像情報の再生表示方法 であって、単位映像Fiを再生表示するとき、前記記録 媒体から単位映像Fiの読み出しに際し、単位映像再生 制御プログラムPiを読出し前記ランダムアクセスメモ りに格納して、その後、前記記録媒体から読み出された 単位映像Fiに基づく映像信号の生成処理と、ランダム アクセスメモリに格納された単位映像再生制御プログラ AP i で実行される文字情報生成処理を並行して実行 し、前記映像信号の生成処理で生成される映像信号と前 記文字情報の生成処理で生成される映像信号とを合成し 映像再生装置に出力することを特徴とする。

【0021】また、本発明は、連続する一連のデータス トリームによる映像情報を格納する記録媒体であって、 連続して再生される一連のデータストリームによる映像 情報を所定情報量の単位映像Fi (i=1N) に分割し、 この単位映像Fi-1.Fiの間隙部分に文字情報を生成 するための単位映像再生制御プログラムP i を介在させ て、これらの組み合わせによる一連のデータストリーム を記録し、前記単位映像Fiの再生が予め決められたと ころまで進むと、前記単位映像再生制御プログラムPi が、当該プログラムに内蔵されている情報をもとに文字 情報を生成する機能を実現するプログラムを含む情報を 記録した映像情報の記録媒体を特徴とする。

[0022]また、上記映像情報の再生表示方法、及び 記録媒体に於いて、単位映像再生制御プログラムがもつ 文字情報を生成するためのデータには、少なくとも数値 データの転送命令、2つの数値データの算術命令、比較 命令や条件分岐命令等の命令セットのいずれかが含まれ ることを特徴とする。

【0023】また、上記映像情報の再生表示方法、及び 記録媒体に於いて、単位映像は、動画又は静止画の一連 のデータストリームをフレームを最小単位とした1シー ン又は複数シーンの大きさに分割してなることを特徴と する.

【0024】上記したような映像情報の再生表示方法、 的な言語等を用いた単位映像再生制御プログラムを使っ 50 及び映像情報を記録した記録媒体により、単位映像Fi

を再生する前に単位映像再生制御プログラムPiがメイ ンメモリ内に格納され、その後、上記記録媒体から単位 映像Fiを読み出して映像信号を再生する処理しなが ら、単位映像再生制御プログラムPiが単位映像Fiの 再生の進み具合に合わせて文字列を出力し、それらの映 像信号が合成されて出力されることから、単位映像再生 制御プログラムPiが、文字列として映画の字幕(例え ば吹替えなしの映画や聴覚障害者向け等)、美術品の映 像に付加する解説文(例えば聴覚障害者向け等) 皿は は歌謡曲の歌詞などを容易に記録し再生表示することが できる。この際、単位映像再生制御プログラムPiの様 成要素である各命令は、数値データの転送命令や2つの 数値データの算術命令や比較命令等であるため、それを 正しく実行するような制御プロセッサのプログラム開発 の負担が軽減される。また、映像作成者は、例えばC言 語等の高級プログラミング言語を使い、単位映像Fiの 進み具合に合わせて文字列を出力する単位映像再生制御 プログラムPiのソースプログラムを作成し、それをC 言語コンパイラ等でコンパイルして制御プロセッサが実 行可能なオブジェクトプログラムPiを開発することが 20 可能となるので、映像への文字列の合成表示を細かく制 御することが可能となる。

[0025]また、本発明は、上記映像情報の再生表示 方法、及び映像情報を記録した記録媒体に於いて、単位 映像再生制御プログラムト: のプログラムコード (P i) を構成する命句は、制御プロセッサの種類によらな い仕様とし、前記プログラムコードの実行はインタブリ タによるものであることを特徴とする。

【0026】これにより削御プロセッサの機種の制限が なくなり、汎用の機器構成で容易にシステムを構築でき 30 る。また、不発明は、上記段機情報の再生表示方法、及 び映像情報を記録した記録媒体に於いて、単位使使再生 制御プログラムを構成する少なくとも2つのプログラム コード(Pi)、(Pj)から共画に使用される共村プ ログラムをメインメモリ内の名プログラムコードとは別 の傾域に格勢するととを特徴とする。

[0027] これにより、字稿文字のフォントやそれを使用した文字の出力機能などを共有プログラムとすることで、各プログラムコード(Pi)のサイズが小さくなり、単位映像再生制御プログラムのロード時間を短縮で 40きる。

[0028]また。本発明は、上記映像情報の再生表示 方法、及び映像情報を記録した記録媒体に於いて、単位 映像再生制御プログラムを構成する少なくと62つのプ ログラムコード(Pi)、(Pi)は、メインメモリ上 に共通のデータ領域を有し、一方で変化させたデータを 他方で参照できることを特徴とする。

【0029】とれにより、一方のプログラムコードで利用者に何らかの選択をさせ、他方のプログラムコードで それに応じた再生表示が可能となる。また、本発明は、 102
上記映像情報の再生表示方法、及び映像情報を記録した記録媒体に於いて、少なくとも一つのブログラムコード(Pi)は、利用者に映像の再生順序に関する選択をきせるための機能を有し、少なくとも一つの他のブログラムコード(Pi)に、より利用者が選択した内容に従って、次に再生表示するための単位映像の単を決定するものであることを特徴さする。

【0030】 これにより、利用者が、押生表示する動作を自由に決めることができ、一般的なメニューなよる検 他の再生、及び映像の再生途中で利用者にストーリーを選択させるマルチストーリーが実現できることから、例えば、請学教材の場合、二人の会話の場面で、いずれの公会話を練習するかを決める等の機能を実現できる。【0031】また、本発明は、上記映像情報の再生表示方法、及び映像情報を記録した記録線体に於いて、少な、とも一つのプログラムコード(Pi)は、程度映像ドiの再生表示速度が標準の再生速度より大きい場合、表示中の文字情報を指すタイミングを機響の再生速度の場合とり選供ですることを特徴とする。

(10032) これにより、早巻)再生の場合に、字幕の 文字が最めに表示されるため、租筋が組み息くなる概能 を実現できる。また、本発明は、上記映像情報の再生表 示方法、及び映像情報を記録した記録版体に於いて、少 なくとも一つのプログラムコード(Pj)は、利用者に 字幕に使用する電節の種類な規定させる機能を得し、少 なくとも他の一つのプログラムコード(Pj)は、単位 映像再生制御プログラムにより利用者が選択した内容に 金って事を表表示するものであるととを特徴とする。

【0033】これにより、利用者が利用者に字窩に使用する言語母類を選択できる。字窩の文字数はあまり多くないので、プログラムコード(Pi)のデータとして多種類の言語の字幕を保持し、実際に表示するのはブログラムコードで1種類とする機能が容易に実現できる。「0034]また、本発明は、上記映像情報の再生表示方法、及び映像情報を記録した記録媒体に於いて、少なくとも一つのプログラムコード(Pi)は、利用者に写るとして表示する文字の大きさを選択させる機能を有し、少なくとも他の一つのプログラムコード(Pj)

は、単位映像再生制御プログラムにより利用者が選択した内容に従って字幕を表示するものであることを特徴と オス

【0035】 これにより、利用者が字幕として表示する 文字の大きさやフォントを選択でき、利用者に視覚障害 がある場合や字幕が不要である場合に有効な文字情報再 生機能を実現できる。

【0036】また、本発明は、上記映像情報の再生表示 方法、及び映像情報を記録した記録媒体に於いて、少な くとも一つのプログラムコード(Pi)は、映像の上に 50 利用者に何らかの選択をさせるためのグラフィックス画

面をオーバレイで表示することを特徴とする。

【0037】とれにより、字幕の場合と同様に、選択画 面を多種類の画面に対応させることができる。また、本 発明は、連続するデータストリームの単位映像の間障部 分に文字情報を生成するための単位映像再生制御プログ ラムが介在された映像情報記録媒体の再生表示装置であ って、前配単位映像情報を読み込み、再生処理する手段 と、前記単位映像再生制御プログラムを読み込み、当該 単位映像再生制御プログラムに含まれる情報をもとに文 字情報を生成する手段と、前記再生処理された映像と前 10 記生成された文字情報とを相互に対応付けて合成処理す る手段とを備えてなることを特徴とする。

【0038】とれにより、標準的な情報体系の制御情報 を持つことで、再生機能に拡張性をもたせた、カスタマ イズ性の高い文字情報を含めた映像情報の記録及び再生 が可能なシステムを構築できる。

【0039】上記した本発明の映像情報の再生表示方 法、または映像情報を記録した記録媒体、または映像情 報記録媒体の再生表示装置を用いることにより、標準的 な情報体系の制御情報を持つことでプログラムの開発・ 検証を容易にし、かつ再生機能に拡張性をもたせた、カ スタマイズ性の高い文字情報を含めた映像情報の記録及 び再生が可能なシステムを構築できる。

[0040]また、映像への文字列の合成表示を細かく 制御することができとともに、制御プロセッサの機種の 制限を排除して汎用性を高めることができる。また、字 幕文字のフォントやそれを使用した文字の出力機能等を 共有プログラム化することで、単位映像再生制御プログ ラムサイズを小さくして、単位映像再生制御プログラム のロード時間を短縮できることから、処理の簡素化、高 30 連化が図れる。

【0041】また、単位映像再生制御プログラムの一方 のプログラムコードで利用者に何らかの選択操作を行な わせ、他方のプログラムコードでその操作に応じた再生 表示を可能にするとともに、利用者が再生表示する順序 を任意に決めることができることから、一般的なメニュ ーによる映像の再生、及び映像の再生途中で利用者にス トーリーを選択させるマルチストーリーが実現でき、更 に早送り再生の場合に、粗筋が掴み易いように字幕の文 字を長めに表示できることから、使い勝手の良い機能拡 40 張されたシステムが実現できる。

【0042】また、一般に開放された標準的な言語等を 用いた単位映像再生制御プログラムのデータとして多種 類の言語の字幕を保持できるとともに、利用者が字幕に 使用する言語の種類を任意に選択でき、更に利用者が字 幕として表示する文字の大きさやフォントを任意に選択 できることから、使い勝手の良い機能拡張されたシステ ムが実現できる。

[0043]

形態を説明する。図1:は本発明の実施形態によるシステ ムの構成を示すブロック図である。図中、100は本発 明の実施形態によるシステムの中枢をなす映像再生装置 である。 との映像再生装置100は、制御プロセッサ1 01、メインメモリ102、リードオンリメモリ (RO M) 103、DVD読出装置104、映像信号伸張同路 105、 UデオRAM-A106、 ビデオRAM-B1 07、ビデオ信号生成回路108、リアルタイムクロッ ク109、赤外線受光回路110等の各構成要素をも

12

ち、その各各構成要素がバス111、及び各種の信号線 によって接続されている。

【0044】また、画像信号線112、及び音声信号線 113によって、テレビモニタ200と接続されてい る。利用者はリモコン(リモートコントローラ)201 を使用して、映像再生装置100に映像の再生開始や終 了などの指示を出すことができる。

[0045]映像再生装置100に於いて、制御プロセ ッサ101は、リードオンリメモリ103. 及びメイン メモリ102に格納されている当該制御プロセッサ用の 機械語命令を実行し、制御バスを介してDVD読出装置 104をはじめとする各構成要素の状態を調べたり、所 定の動作を指示することにより、DVDに配録されてい る映像の再生等、システム全体の制御を司る。との実施・ 形態に於いては、図4に示すようなパワーオン時の初期 化処理、及びその処理内に於ける図5に示すようなDV D再生処理の制御を司る。

【0046】尚、上記DVDの記録形式(単位映像Fi と単位映像制御プログラムPiの関係)は図6に示さ れ、DVD再生時のタイムチャートは図7に示されてい る。上記図1に示すメインメモリ102の領域構成例を 図2に示し、同じくリードオンリメモリ103の領域機 成例を図3に示す。

【0047】メインメモリ102は、図2に示すよう に、DV Dから読み出された単位映像再生制御プログラ ムを格納するプログラム命令領域120、単位映像再生 制御プログラムが使用するデータを格納するプログラム データ領域121、あるDVDを再生する間、継続的に 使用されるサブルーチン群を格納する共有ライブラリ命 令領域122、及び共有ライブラリデータ領域123等 で構成される。但し、これらの領域は固定的に割り付け られるものではなく、ある DVDの再生を開始する際 各領域の大きさが決めら、そのDVDの再生が終了する まで各領域の大きさは変わることがない。

【0048】リードオンリメモリ103は、制御プロセ ッサ101が実行する機械語命令列の格納領域として使 用されるもので、図3に示すように、電源投入時からD VDの再生を開始するまでの処理を行なうパワーオン時 初期化プログラム130、本発明に係る記録フォーマッ トのDVDを再生する際に使用されるDVD再生プログ 【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施 50 ラム131、後述する単位映像再生制御プログラムが例 えばJava仮想マシンである場合に使用されるJava実行環境(パイトコードインタブリタ)132、基本 入出力ルーチン(BIOS)133等のプログラム領域 をもつ(尚、Javaはサンマイクロシステムズ社の商 品名)。

【0049】DVD読出装置104は、ステータスレジスタとコマンドレジスタ (股示せず)を備える。制御プロセッサ101がステータスレジスタをリードすることにより、現在、DVDが装填されているか否か等、DVD就出装置1040状態を知ることができる。

[0050]また、DVD研出装置104は、制御プロセッサ101がコマンドレジスタに値を書き込むことにり、現在接達されているDVDをイジェットしたり、DVDのあるセクタから指定されたセクタ敷だけデータ61%にグや程度の速度のビット列として読み出し、それをパス111を経由してメインメモリ1102に書き込んだり、あるいは専用の信号機を経由して上記ビット列を映像信号値回路105にどろ、

[0051] 映像信号伸張回路105は、DVD読出装置104から送られてくるビット列(MPEC2形式で 20エンコードされたデータ)をデコードし、画像情報をビデオRAM—A106に書き込むととも化、音声情報はアナログの音声信号化音声信号線に出力する。

【0052】DVD誘出装置104から送られてくるビット列は、必ずしも一定した速度で間断無く供給されるわけではないので、映像信号伸起回路105は、途切れのない映像を再生するために内部にバッファ(図示せず)を備える。

[0053] 映像信号伸張回路105は、ステータスレジスタ (図元せず)を備えるもので、制御プロセッサ1 30 1 がそのステータスレジスタをリードすることにより、現在再生中の映像情報のシーケンス番号を知ることができる。

【0054】ビデオRAM-A106は、 携704 画素 ×縦480 画素で、各画素は、赤・青・緑それぞれ6ビットのメモリで構成され、映像信号伸張回路105がデコードした動画像を毎秒30フレーム程度の頻度で書き込む。

[0055]ビデオRAM-B107も、横704 画索 X綴480 画素で、各画素は、赤・青・緑それぞれ6ビ 40 ットのメモリで構成される。制御プロセッサ101がパ ス111を経由してデータを書き込むことにより、任意 の画像を表示できる。

[0056] ビデオ信号生成回路108は、ビデオRAM-A106とビデオRAM-B107の対応する画素の情報をはば回時に読み出し、ビデオRAM-B107に何らかのデータが書き込まれている場合には、ビデオRAM-B107のデータを使って、また。それ以外の場合には、ビデオRAM-A106のデータを使って、また。それ以外でビデオ信号を生成し、画像信号線112に出力する。

【0057】リアルタイムクロック10日は、現在の時 類を保持する一種のカウンタでありバックアップ用メモ リを用いて構成される。制御プロセッサ101は、その カウンタ内容を読み出すことにより、現在の日時を、例 えば抄単位で知ることができる。

74

[0058] 赤外線受光回路110は、利用者がリモコンの各種ボタンを押した時に、リモコン201は次チャステ 赤外線を受力する。赤外線を光回路1101はステ・タス レジスタ(図示せず)を備える。制御プロセッサ101 10は、ステータスレジスタをリードすることにより、何 時、どのオンが押されたかを検知できる。

[0059] 利用者は、映像単生装置 100 化更求を伝えるための道具として、リモコン201を使用する。 食用生装置 100の電源オンタイク・映像単生開始、一時停止等を指示するための専用ボタンを備えるほか、 テレビモニタ200 に表示されたメニュー画面から希望 の項目を選択したり、画像上のある位置を指し示すため に、テレビモニタ200に表示されたカーソルを上下左 方に移動きせるかめのボシンを備える。

0 【0060】次に、映像再生装置100全体の動作を制御プロセッサ101の動作を中心に説明する。図3にリードオンリメモリ103に格納されているプログラムの内訳を示す。

【0061】映像再生装置100の電源がオンになる と、制御プロセッサ101はリードオンリメモリ103 に格納されているパワーオンリセットプログラム130 を実行する。

[0082]パワーオンリセットプログラム130は、図4に示すように、DVD 際出鉄整104等の初期に 図4ステップ401)を行なった後、リモコン201のボタンが押されたのを持つへ図4ステップ402、10063] にてて、再生開始ボタンが押された場合(図4ステップ403のY)、DVD 院出鉄を買104のステック403のY)、DVD 対鉄規第104のステック405のY)、DVD が装填されていば(図4ステック405のY)、DVD 対策規第104のステック405のY)、DVD 両生プログラム131を起動する。[0064]にで、映像再生処理について述べる前と、DVD に認識されている場合で、DVD に記録されている場合で、DVDに記録されている場合では映像生態の関する。DVD 口は、例えば映画1本分が記録されている。[0085]映画は、各クーン毎に、単位映像1に分

再生時間は、通常10秒~1分程度である。 {0066]この李誕記悉では、各単位映像下:の画像 化は、字幕情報を含まず、単位映像再生制御プログラム Piが、単位映像下:の再生に同期して字幕を表示す る。単位映像用生制御プログラムPiの開発では、例え はC言語等の高級プログラムPiは、極めて簡単なブ の単位映像再生制御プログラムPiは、極めて簡単なブ

割され、通常、MPEG2でエンコードされたものが、

複数の連続したセクタに記録される。一つの単位映像の

```
15
ログラムである。下記のプログラムは、その例である。
                main(argc, argv)
                ł
                   while (seq_no() < 1000);
                   put_string("Hello", font20, 300, 400, 63, 63, 63);
                   while (seq_no() < 1020);
                   clear_display();
```

このプログラムの3行目に現れる、seq\_no()は、現在再 生中の画像のシーケンス番号を求めるための関数であ り、制御プロセッサによる映像信号伸張回路105のス テータスレジスタをリードが行なわれる。3行目では、 再生される映像のシーケンス番号が1000になるまで待

【0067】このプログラムの4行目に現れる、put\_st ring("Hello", font20, 300, 400,63, 63, 63) {\$\frac{1}{4}\$}. Hell 10 という文字列をfont20で示される文字フォントを使 って、X座標300 、Y座標400 の位置から、赤63、青 63、緑63の強さ(との場合、最も明るい白を表わ 御プロセッサ101によるビデオRAM-B107への 書込みが行われる。

【0068】このプログラムの5行目では、再生される 映像のシーケンス番号が1020になるまで待つ。 このプロ グラムの6行目に現れる、clear\_display() は、ビデオ RAM-B107の全ての画素のRGBの値をクリアす るための関数であり、この結果、Hello という文字列が 画面上から消える。

【0069】単位映像再生制御プログラムのソースプロ グラムは、コンパイラを使用して、制御プロセッサ10 30 モリ102を初期化する。また、現在セクタ番号とい 1 が直接実行可能な機械語命令列にコンパイルされる。 但し、上記ソースプログラムに現れるような関数は、映 像再生装置の機種によって実現方法が変わり得る。例え ば、機種によっては映像信号伸張回路のステータスレジ スタのアドレスや読み出されたデータの解釈の方法(フ ォーマット)が変わり得る。そのため、本発明の望まし い実施形態としては、上記ソースプログラムに現れるよ うな関数に対応する機械語命令列は、リードオンリメモ リ103に基本入出力ルーチン (BIOS) 133とし て格納しておけばよい。

【0070】また、制御プロセッサ101が直接実行可 能な機械語命令列にコンバイルすると、制御プロセッサ 101の種類が異なった場合には再生ができなくなる。 この問題を解決するには、例えばJava仮想マシンの バイトコードにコンパイルしてもよい。この場合、バイ トコードインタブリタもしくはジャストインタイムコン パイラと呼ばれるソフトウェアを映像再生装置100側 で用意する必要があり、これをリードオンリメモリ1.0 3のJava実行環境領域132に備えておけばよい。

って使用したい言語の種類が異なり得る。そこで、文字 10 コードに関しては、例えばJava言語で採用されてい るように、16ピットあるいは32ピットで表現する。 【0072】そして、映像再生装置100側で用意する 関数、put\_string()等は、例えばアウトラインフォント のみを処理するものとし、DVDの再生開始時にDVD からアウトラインフォントを読み出して、図2に示す。 メインメモリ103の共有ライブラリデータ領域123 に格納しておくことが望ましい。

【0073】上記のプログラムの場合、先に述べたよう に関数の中身はリードオンリメモリ103側で用意され す) で画面に表示するための関数である。とれにより制 20 ているので、コンパイル後の実行可能プログラムの大き さは、ヘッダを含めて100パイト程度である。

[0074] この際、DVDのセクタ長は約2Kバイト であるので、一つの単位映像再生制御プログラムPiを 1セクタに記録する。また、この実施形態に於いては、 ヘッダ部分に、対応する単位映像の長さ(セクタ数)を 格納しておくこと(図示せず)として説明を続ける。 【0075】DVD再生プログラム131は、図5に示 すように、ビデオRAM-B107の初期化、即ち、各 画素のRGB値をすべてゼロにするとともに、メインメ う、メインメモリ102に領域確保された変数の値を0 にする(図5ステップ501)。

【0076】現在セクタ番号は、DVD読出装置104 から読み出すセクタ番号を保持するために使用される。 この現在セクタ番号は、メインメモリ102の共有ライ ブラリデータ領域122内の固定番地に確保することに より、単位映像再生制御プログラムがその値を参昭した り、あるいは、変更できるようになり、例えば、メニュ 一画面の中で利用者が項目を選択すると、単位映像再生 制御プログラムが現在セクタ番号に選択した項目に対応 するセクタ番号を書き込むことにより、そのセクタ番号 からの再生に移ることができる。

[0077]次に、DVD再生プログラム131は、単 位映像再生制御プログラムをメインメモリのプログラム 命令領域に格納するよう、 D.V D読出装置 104 に指示 し(図5ステップ502)、その終了を待つ(図5ステ ップ503)。そして、現在セクタ番号を1だけ進め る。(図5ステップ504)。

[0078]次にDVD再生プログラム131は、単位 [0071]また、表示する文字列は、映像ソフトによ 50 映像の再生をDVD読出装置104、映像信号伸張回路

18

105、及びビデオ信号合成回路10名に指示する。この結果、単位映像の再生が始まる。ただし、DVD 配数整置104に対して、統出開始位置として現在セクタ番号を与え、総出セクタ数は、予め単位映像単生制御ブログラムの〜ッダ部分に格納しておいた単位映像のセクタ数を、制御プロセッサ101がメインメモリ102からリードして与える。

【0079】次にDVD再生プログラム131は、既に メインメモリ102のプログラム命令銀域に格納されて いる単位映像再生劇御プログラムの実行を開始する(図 10 5ステップ502、503)。

[0080] この結果、DVD競出装置104、映像信 亨仲製調館105、ビデオRAM-A106を使用した 単位映像の再生処理と、制御プロセッサ101、メイン メモリ102、リードオンリメモリ103、ビデオRA M-B107を使用した空事表示処理が明時に進行し、 ビデオ信号生成回路108がそれらを分成したものをビ デオ信号として出力する。また、音声については単位映 像に含まれるものが使用される。

[0081] 次にDVDの再生処理を図7を参照して時 20 間軸に沿い説明する。まず、DVD読出装置104から 単位映像再生制御プログラムP1の読み出しが行なわれ、この間、制御プロセッサ101はその終了を待つ。

【0082】次に、単位映像再生制御プログラムP1の 実行と、DVD競出鉄器104からの単位映像F1の競 み出しと、映像信号伸驶回路105によるデコード処理 とが並行して実行される。

[0083] とでで、単位映像再生制御プログラムP1 を単位映像F1の再生が完全に終了する以前に、再生制御プログラム121に戻るように作成することにより、DVD既供配置104からの単位映像F1の読み出しまな了していない状態で、DVD既供機型104から本に終了していない状態で、DVD既供機型104から中位映像用生制御プログラムP2の読み出しを行うことができる。これは1セクタの読み出してあり、また。直前に再生した単位映像F1の直後に記録されているので、1081単名程度と終了きる。

【0084】従って、映像信号伸張回路105内に数1 0ミリ移力のビットストリームのバッファを持たせるこ とにより、連続した映像を再生することが可能となる。 上述したように本発明の実施形態によれば、映像を単位 映像に分割し、単位映像再生制御プログラムを使って制 回することにより、映像の再生に併せて字幕を再生する ことができる。

【0085】 このように、ブログラムで字幕を生成する ととにより、字幕として表示するか否かの選択、言語の 選択(日本語や韓国語など)や文字の大きさ(弱視者 用)などを利用者が自由に選択できるようになる。

【0086】また、通常の字幕に加え、聴覚障害者用に 文字による効果音の表示を行なわせることも可能とな る。また、映像を通常より高速に再生する場合、字幕の 表示を消すタイミングを選らせることも可能である。こ れにより、会話の内容をより分かり易くすることができ ス

(0087)また、連続するデータストリームの単位映解 i-1. Fiの間勝部分に、標準的な情報体系への制御機能を持つ、文字情報を生成するための単位放映剛生制御プログラムド iを介在することで、プログラムの開奏・検証を容易にし、かつ再生機能に拡張性をもたせたカスタマイズ性の高い文字情報化きあた映像前報の記録解生が可能となり、更に一連のデータストスリームの映像本単位映像の分割に、開放された標準的な言語を子用いた単位映像用生制即プログラムを使って映像及び文字情報を制御することにより、映像の再生に合わせて字幕等の文字情報を手上することができる。

【0088】また、上記したような映像情報の再生表示 方法、及び映像情報を記録した記録媒体により、単位映 像Fiを再生する前に単位映像再生制御プログラムPi がメインメモリ内に格納され、その後、上記記録媒体か ら単位映像Fiを読み出して映像信号を再生する処理し ながら、単位映像再生制御プログラムPiが単位映像F iの再生の進み具合に合わせて文字列を出力し、それら の映像信号が合成されて出力されることから、単位映像 再生制御プログラムPiが、文字列として映画の字幕 (例えば吹替えなしの映画や聴覚障害者向け等)、美術 品の映像に付加する解説文(例えば聴覚障害者向け 等)、皿には歌謡曲の歌詞などを容易に記録し再生表示 することができる。この際、単位映像再生制御プログラ ムPiの構成要素である各命令は、数値データの転送命 令や2つの数値データの算術命令や比較命令等であるた め、それを正しく実行するような制御プロセッサのプロ グラム開発の負担が軽減される。また、映像作成者は、 例えばC言語等の高級プログラミング言語を使い、単位 映像Fiの進み具合に合わせて文字列を出力する単位映 像再生制御プログラムP i のソースプログラムを作成 し、それをC言語コンパイラ等でコンパイルして制御プ ロセッサが実行可能なオブジェクトプログラムPiを開 発することが可能となるので、映像への文字列の合成表 示を細かく制御することが可能となる。

5 (0089)また、Cの際、上記映像情報の再生表示方法、及び映像情報を記録した記録媒体に於いて、単位映像用述的物プログラムP:0プログラムD-1のプログラムD-1を構成する命合は、制御プロセッサの理類によらない仕様とすることができるので、プログラムD-1の実行はインタブリタにより行なえる。ればより制御プロセッサの機関の制限がなくなり、汎用の機器構成で容易にシステムを掲載できる。

【0090】また、単位映像再生制御プログラムを構成 する少なくとも2つのプログラムコード(Pi).(P 50 j)から共通に使用される共有プログラムをメインメモ

リ内の各プログラムコードとは別の領域に格納すること により、字幕文字のフォントやそれを使用した文字の出 力機能などを共有プログラムとすることで 名プログラ ムコード(Pi)のサイズが小さくなり、単位映像再生 制御プログラムのロード時間を短縮できる。

【0091】また、単位映像再生制御プログラムを構成 する少なくとも2つのプログラムコード (Pi), (P j)がメインメモリ上に共通のデータ領域を有し、一方 で変化させたデータを他方で参照できるようにすること で、一方のプログラムコードで利用者に何らかの選択を 10 させ、他方のプログラムコードでそれに応じた再生表示 が可能となる。

【0092】また、少なくとも一つのプログラムコード (Pi) に、利用者に映像の再生順序に関する選択をさ せるための機能をもたせ、少なくとも一つの他のプログ ラムコード (Pj) は、上記プログラムコード (Pi) により利用者が選択した内容に従って、次に再生表示す るための単位映像再生制御プログラムと単位映像の組を 決定する機能をもたせることで、利用者が、再生表示す る順序を自由に決めることができ、一般的なメニューに 20 きる。 よる映像の再生、及び映像の再生途中で利用者にストー リーを選択させるマルチストーリーが実現できるととか ら、例えば、語学教材の場合、二人の会話の場面で、い ずれの人の会話を練習するかを決める等の機能を実現で きる.

【0093】また、少なくとも一つのプログラムコード (Pi) に、単位映像Fiの再生表示速度が標準の再生 速度より大きい場合、表示中の文字情報を消すタイミン グを標準の再生速度の場合より遅めにする機能をもたせ ることで、早送り再生の場合に、字幕の文字が長めに表 30 示されるため、粗筋が掴み易くなる機能を実現できる。 【0094】また、少なくとも一つのプログラムコード

(Pi)に、利用者に字幕に使用する言語の種類を選択 させる機能をもたせ、少なくとも他の一つのプログラム コード(Pj)に、単位映像再生制御プログラムにより 利用者が選択した内容に従って字幕を表示する機能をも たせることにより、利用者が利用者に字幕に使用する言 語の種類を任意に選択できる。

【0095】また、少なくとも一つのプログラムコード (Pi) に、利用者に字幕として表示する文字の大きさ 40 を選択させる機能をもたせ、少なくとも他の一つのプロ グラムコード (Р j ) に、単位映像再生制御プログラム により利用者が選択した内容に従って字蓋を表示する機 能をもたせることで、利用者が字幕として表示する文字 の大きさやフォントを選択でき、利用者に視覚障害があ る場合や字幕が不要である場合に有効な文字情報再生機 能を実現できる。

【0096】また、少なくとも一つのプログラムコード (Pi) に、映像の上に利用者に何らかの選択をさせる ためのグラフィックス画面をオーバレイで表示する機能 50 [0105]また、本発明によれば、一般に開放された

をもたせることで、字幕の場合と同様に、選択画面を多 種類の画面に対応させることができる。

[0097]尚、この実施形態では記録媒体として、D VDを例にとったが、本発明はこれに限らず、例えばC D-ROM、PD (相変化光磁気ディスク) 等の他の記 録媒体にも適用可能であることは勿論である。

[0098]

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、標 準的な情報体系の制御情報を持つことでプログラムの開 発・検証を容易にし、かつ再生機能に拡張性をもたせ た、カスタマイズ性の高い文字情報を含めた映像情報の 記録及び再生を可能にした、映像情報の再生表示方法及 び映像情報を記録した記録媒体が提供できる。

【0099】また、本発明によれば、映像への文字列の 合成表示を細かく制御することができる映像情報の再生 表示方法及び映像情報を記録した記録媒体が提供でき る。また、本発明によれば、制御プロセッサの機種の制 限を排除して汎用性を高めた文字情報を扱う映像情報の 再生表示方法及び映像情報を記録した記録媒体が提供で

【0100】また、本発明によれば、字幕文字のフェン トやそれを使用した文字の出力機能などを共有プログラ ム化することで、単位映像再生制御プログラムサイズを 小さくして、単位映像再生制御プログラムのロード時間 を短縮でき、処理の簡素化、高速化が図れる映像情報の 再生表示方法及び映像情報を記録した記録媒体が提供で きる。

【0101】また、本発明によれば、単位映像再生制御 プログラムの一方のプログラムコードで利用者に何らか の選択操作を行なわせ、他方のプログラムコードでその 操作に応じた再生表示を可能にした映像情報の軍生表示 方法及び映像情報を記録した記録媒体が提供できる。

【0102】また、本発明によれば、利用者が再生表示 する順序を任意に決めることができ、一般的なメニュー による映像の再生、及び映像の再生途中で利用者にスト ーリーを選択させるマルチストーリーが実現できる映像 情報の再生表示方法及び映像情報を記録した記録媒体が 提供できる。

【0103】また、本発明によれば、一般に開放された 標準的な言語等を用いた単位映像再生制御プログラムを 用いて、早送り再生の場合に、租筋が掴み易いように字 幕の文字を長めに表示できる映像情報の再生表示方法及 び映像情報を記録した記録媒体が提供できる。

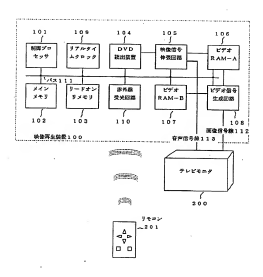
[0104]また、本発明によれば、一般に開放された 標準的な言語等を用いた単位映像再生制御プログラムの データとして多種類の言語の字幕を保持できるととも に、利用者が字幕に使用する言語の種類を任意に選択で きる映像情報の再生表示方法及び映像情報を記録した記 録媒体が提供できる。

	(12)			特開平10-327381		
	21			22		
標準的な言語等を用いた単位映像再生制御プログラムに			× 1 0 4 ··· D V D 読出装品	K.		
より利用者が字幕として表示する文字の大きさやフォン			105…映像信号伸張回	3路、		
トを任意に選択できる映像情報の再生表示方法及び映像			106…ビデオRAM-	- A .		
情報を記録した記録媒体が提供できる。			107…ビデオRAM-	- B.		
【図面の簡単な説明】			108…ビデオ信号生成	Vietra		
【図1】本発明の実施形態に於ける映像再生装置のハー			109…リアルタイムクロック			
ドウェア構成を示すブロック図。			110…赤外線受光回路			
【図2】上記実施形態の処理手順を示すフローチャー			111…バス.			
ト。 リードオンリメモリに含まれるプログラム群			112…画像信号線、			
【図3】メインメ	モリの構成	10	113…音声信号線。			
【図4】パワーオン時初期化プログラムのフローチャー			120…プログラム命令	1854B		
h			121…プログラムデータ領域			
【図5】DVD再生プログラムのフローチャート			122…共有ライブラリ命令領域。			
【図6】DVDの単位映像と単位映像制御プログラム			123…共有ライブラリデータ領域			
【図7】DVD再生時のタイムチャート			130…パワーオン時初期化プログラム。			
[符号の説明]			131…DVD再生プログラム			
100…映像再生装置			132…Java実行環境 (バイトコードインタブリ			
101…制御プロセッサ			タ)、	料化(ハイトコートインタブリ		
102…メインメモリ						
			133…基本入出力ルー	·テン(BIOS)、		
100 9 14	2024 (ROM),	K 20	200…テレビモニタ。			
	[図2]					
(182)				[図6]		
		<b>-</b>	_	7.2		
100	プログラム命令領域	$\bot$	120			
102~>	プログラムデータ領域	$\vdash$	1 2 1	(#C )))		
	共有ライブラリ命令領域	$\vdash$	122	11		
	共有ライブラリデータ等地	1 _		• •		

[図3]



[図1]



[図7]

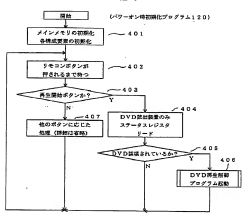
時間の流れ

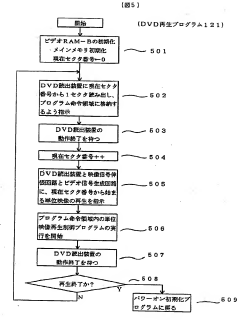
制御プロセッサ。 DVD読出装置 画像信号伸張回路

P,のロード符ち	P、の実行	P,のロード待ち
P,の読み出し	F、の読み出し	P,の読み出し

F,のデコード







フロントページの続き

(51)Int.Cl.

H 0 4 N 5/781 5/93 識別記号

F I H O 4 N 5/93

Z

This Page Blank (Capto)